

我省聚焦六个方面实施先进制造业突破提升

全年新培育专精特新中小企业千家以上

本报济南7月6日讯(记者 闫聪 实习生 秦妍妮) 6日下午,山东省工业和信息化厅联合省发展改革委、省科技厅、省商务厅举行新闻发布会,就《实施先进制造业“2023突破提升年”工作方案》总体框架和主要内容进行详细解读。据介绍,《工作方案》聚焦“强创新、强产业、强企业、强平台、强融合、强投资”6个方面,谋划提出22项重点任务,作为实施“2023突破提升年”的主要抓手。

强创新是第一动力,坚持创新链、产业链、人才链一体部署,持续做强创新平台、创新人才两大载体,积极参与产业基础再造、重大技术装备攻关两大工程,争取年内攻克10项左右行业共性关键技术,实施100项左右重大技术攻关项目。

强产业是核心领域,统筹抓好六大传统优势产业转型升级、八大战略新兴产业发展壮大和六大未来产业前瞻谋划,持续打造具有较强竞争力的标志性产业链和先进制造业集群,加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系。

强企业是主体力量,充分发挥大企业主力军和中小企业生力军

作用,加强优质企业梯度培育,推动大中小企业互促共生,激发推进先进制造业发展的微观主体活力和动力,全年新培育专精特新中小企业1000家以上,省级以上制造业单项冠军企业200家左右。

强平台是重要载体,突出开发区制造业主体地位,确保工业类开发区全年规模以上工业增加值增速、工业投资增速高于全省平均3—5个百分点。大力培育新型工业化产业示范基地,积极争创国家制造业高质量发展试验区,着力打造先进制造业发展高能级平台。

强融合是发展方向,全面推动新一代信息技术、绿色低碳技术、现代服务业与制造业深度融合,年内新培育国家级特色专业型工业互联网平台10个左右,国家级工业设计中心5家左右,省级以上绿色工厂100家左右。

强投资是关键支撑,积极扩大和优化制造业有效投资,加大重点项目推进力度;精准引导项目储备,每季度梳理200项左右制造业重点项目谋划清单;完善先进制造业招商图谱,靶向对接促进项目招引,有力支撑先进制造业发展。

22项重点任务
先进制造业突破提升

- 1.建强高能级创新平台
- 2.强化创新型人才引进
- 3.着力推进产业基础再造
- 4.加强重大技术装备攻关
- 5.推动传统产业技改升级
- 6.促进重化行业优化整合
- 7.积极培育壮大新兴产业
- 8.超前谋划布局未来产业
- 9.全力做强重点产业链
- 10.培育先进制造业集群
- 11.加快打造领航型企业
- 12.梯次培育优质中小企业
- 13.促进大中小企业融通发展
- 14.深化开发区管理制度改革
- 15.打造新型工业化产业示范基地
- 16.争创国家制造业高质量发展试验区
- 17.加快推进数字化转型
- 18.构建绿色制造体系
- 19.大力发展服务型制造
- 20.完善项目推进体系
- 21.健全项目谋划机制
- 22.加大项目招引力度



山东再发高温“橙警” 今日局部可达40℃

受大陆暖高压脊的影响,今天山东依然“热力”十足。

记者从山东省气象台了解到,7月6日,德州、滨州、东营、济南、淄博北部、潍坊北部和烟台北部出现37℃以上的高温天气,其中垦利和东营最高气温达到38.7℃。预计7日,聊城、德州、滨州、东营、济南、淄博北部、潍坊、菏泽西部和济宁北部最高气温37℃—39℃,局部可达40℃,半岛地区28℃—32℃,其他地区33℃—35℃;8日—9日,济南北部、淄博北部、潍坊、菏泽、济宁和鲁西北地区最高气温37℃—39℃。山东省气象台于7月6日16时继续发布高温橙色预警。

具体预报来看,6日夜间到7日白天,临沂南部、日照南部、青岛南部、滨州北部和东营北部天气多云间阴局部有雷雨或阵雨,其他地区天气晴间多云。南风,鲁西北、鲁中和半岛地区4—5级阵风6—7级,其他地区3—4级,雷雨地区雷雨时阵风8—10级。

据省气象台

多地气温升至40℃ 究竟是什么原因

近日,北方多地国家气象观测站的日最高气温突破历史极值,不断刷新历史纪录。6月22日至23日,北京、天津、河北、山东等地已有21个国家气象观测站的日最高气温突破历史极值。截至6月24日,北京南郊观象台连续3天气温达到40℃,这也是该站点自有气象记录以来首次连续三天气温突破40℃。

究竟是什么原因导致今年北方地区高温强度大、持续时间长?

记者从中央气象台了解到,今年北方地区高温天气主要原因有:一是北方地区受到较强的暖气团控制,且影响时间长;二是在高压脊形势控制下,天气多以晴热为主,没有云层遮挡,升温加快;三是进入夏至时节后,白昼最长,长时间的日照也为高温的形成和维持“加了一把火”;最后,北方地区空气湿度小、天气干燥,以上因素的共同作用,使得北方地区高温天气强度大,时间长。

近日,国家气候中心召开盛夏(7—8月)全国气候趋势及主要气象灾害预测会商会,预计盛夏我国气候状况为一般到偏差,极端天气气候事件偏多,阶段性强降水、暴雨洪涝、高温热浪等灾害较重。

据国家气候中心预测,未来三个月赤道中东太平洋将维持厄尔尼诺状态。海温持续上升,叠加中等以上强度厄尔尼诺事件,可能导致极端天气发生频次更多、范围更广、强度更强。影响我国气候事件的因素复杂,厄尔尼诺只是其中一个重要因子,其影响机理也有不确定性。 据央广网

相关链接

加快推进10亿元以上项目,确保全年完成投资超千亿

投资是制造业发展的关键支撑,记者从山东省政府新闻办7月6日举行的发布会上了解到,山东正加快推进170个投资10亿元以上工业项目建设,确保全年完成投资1000亿元以上。

据介绍,今年山东全面强化投资引导和项目建设,推动制造业稳运行、提质效。除盯紧抓牢投资体量大的建设条件成熟的制造业项目,促进落地项目早开工、开工项目早投产、投产项目

早见效,山东建立分层次谋划体系,省级层面再再谋划10个左右惠及长远的引擎性项目,并引导各市梯次谋划一批储备项目,强化与省重点项目管理体的衔接联动,确保滚动实施、接续有力。依托自贸区、上合示范区、新旧动能转换起步区等高能级平台,山东正引导地市“点对点”对接大型央企和头部民营企业,济青烟国际招商产业园将拿出100平方公里“净地”聚焦世界500强

及行业领军企业引进一批支撑性强的先进制造业项目。

聚焦企业发展、产业投资、项目建设的关键环节和瓶颈制约,山东将加大政策创新和要素保障力度,在顶格落实国家政策的基础上,立足山东省实际从破解信贷融资、产销衔接、用物流等方面,滚动推出含金量高、惠及面广的政策措施。其中,纳入省级重点项目范围的制造业项目,能耗缺口由省级统筹解

决。针对度夏期间可能出现的1000万千瓦供电缺口,山东将强化省内电源出力和省外来电增购,确保全年省外来电最大送入负荷2200万千瓦,力争达到2600万千瓦,保障企业正常生产。同时,山东将加快推进海上风电、海上光伏、核能等“九大能源工程”,力争今年新能源和可再生能源发电装机达到8000万千瓦以上,为制造业发展提供低碳、安全、可靠的能源保障。

全省首创!济南为应届毕业生发出住房公积金“大礼包”

首次缴存有补贴 贷款额度有支持

本报济南7月6日讯(记者 程凌润 杜春娜) 7月6日,记者从济南市人民政府新闻办公室召开的新闻发布会上获悉,按照济南市委市政府“人才强市”战略部署,济南住房公积金中心充分发挥住房公积金制度作用,助力人才实现“安居梦”。

济南住房公积金中心在成功争取到灵活就业人员参加住房公积金制度全国试点城市,优化推出“五心”租房提取政策的基础上,又联合教育、财政、人社等部门针对应届毕业生,实施“青春聚济,筑梦泉城”活动并于6月30日印发了实施办法。

据介绍,毕业生可享受一下公积金支持政策:

首次缴存补贴。毕业生留济就业创业的,毕业当年年底前在济开设个人住房公积金账户并缴存住房公积金满3个月,符合在济住房消费类提取公积金条件。年底前提

交领取首次缴存补贴申请,经济南住房公积金中心审核后,将首次缴存补贴计入个人公积金账户。

留济缴存补贴。享受首次缴存补贴的,毕业一年内且在济连续缴存社会保险费满六个月。毕业次年7月份前将留济缴存补贴一次性计入个人公积金账户。

贷款额度支持。享受首次缴存补贴的,毕业5年内或在济南市购买首套普通自住住房,符合住房公积金贷款条件且住房公积金贷款借款人均无住房公积金贷款使用记录的,单笔贷款可在实际可贷金额基础上增加最高20万元的贷款额度支持。

该办法适用于选择济南就业创业的驻济普通高校、职业院校、技工院校的应届毕业生,以及与济南用人单位签订劳动合同且开设公积金账户的非驻济高校本科及以上学历应届毕业生。办法执行3年,即2023年至2025年。

延伸阅读

公积金缴存补贴如何申请

记者 程凌润 杜春娜

据了解,留济就业创业的应届毕业生,于毕业当年年底前在济缴存公积金满3个月及以上的,同时有符合在济住房消费类提取公积金条件行为的,可以申请领取首次缴存补贴300元。

“这里符合在济住房消费类提取条件行为主要有以下几种,在本市购房提取行为、租房提取行为、购房还贷提取行为及既有住宅增设电梯的。”有关负责人说,留济缴存补贴是已享受首次缴存补贴的,在毕业一年内在济连续缴存社保满六个月的,毕业次年7

月份前公积金中心将留济缴存补贴1200元一次性计入个人公积金账户。

对于公积金贷款支持政策,该负责人表示,“单笔贷款金额不得超过济南市个人住房公积金贷款最高贷款金额。比如,按照现行公积金贷款政策,一人缴存住房公积金的职工家庭在济南市购买首套普通自住住房申请住房公积金贷款,目前最高可贷款额度是50万。如果毕业生小王的实际贷款额度是20万元,那他可以在20万元的基础上增加20万元额度,达到40万元。而小李的实际贷款额度是40万元,那他只能增加10万。”